Celebes.

Diese kleine Sammlung stammt, nach Mittheilung des Dr. Hose, vom Minahassa-Distrikte, Nord-Celebes, Hauptsächlich von Kurukan, Berg Sarrang, 4000 Fuss hoch.

- 1. Xesta cincta Lea. Zahlreich.
- 2. Helix quoyi Desh.
- 3. " papilla Müll.
- 4. Amphidromus spec. Verwittert und kaum bestimmbar, jedoch zweifelsohne A. sinistralis Reeve.
- 5. Alycaeus hosei Godw. Aust. in zweierlei Grössen.
- 6. ,, jagori Mart.
- 7. Ampullaria ampullacea L., celebensis Quoy & Gaimard.
- 8. ,, scutata Mouss. Stark corrodirt.
- 9. Paludina (Vivipara) costata Quoy & Gaimard.
- 10 Melania crenulata Chemn. var. porcata Jonas.
- 11. " tuberculata Müll. Grosse Form. erreicht jedoch nicht nie Grösse einer perplicata Brot.
- 12. " amabilis Busch. In 3 Explr.
- 13. Neritina knorri Recl. Zahlreich.
- 14. " subocellata Shepm. Nach der Ansicht des Herrn v. Martens, dem ich sie vorgelegt, von der weiter verbreiteten N. bicolor Recl. nicht wohl zu trennen. 2 Stücke.

Literatur.

Melvill, J. Cosmo, & Robert Standen, the Mollusca of the Persian Gulf, Gulf of Oman and the Arabian Sea, as evidenced mainly through the Collections of Mr. F. W. Townsend, 1898—1900; with descriptions of new Species.— From: P. zool. Soc. London, 1901 p. 327—460, pl. 21—24. l. Cephalopoda, Gastropoda, Scaphopoda.

Ein sehr wichtiger Beitrag zur Fauna des westlichen indischen Ozeans, wesentlich beruhend auf den bei der Legung und Reparatur der Telegraphenkabel gemachten Sammlungen. Als neu werden beschrieben und vorzüglich abgebildet: Cyclostrema ocrinium p. 346 t. 22 fig. 1; — C. quadricarinatum p. 346 t. 22 fig. 2: — Scala gloriolus p. 355 t. 22 fig. 6; — Aclis calotropis p. 357 t, 22 fig. 3; — A. enida p. 357 t. 22 fig. 4; — Natica tranquilla p. 359 t. 22 fig. 5; — Trichotropis townsendi p. 360 t. 22 fig. 7; - Rissoa charope p. 265 t. 22 fig. 8: — R. petronella p. 366 t. 22 fig. 9; — R. alveata p. 366 t. 22 fig. 10; — Rissoina sceptrum-regis p. 367 t. 22 fig. 11; — R. pseudoscalaris p. 368 t. 22 fig. 13; — R. paschalis p. 368 t. 22 fig. 12; — Argyropeza (n. gen.) divina p. 371 t. 21 fig. 3; - Adeorbis placens p. 373 t. 22 fig. 15; - Bittium atramentarium p. 375 t. 22 fig. 16; — Triforis iduneus p. 376 t. 22 tig. 17; — Mathilda gracillima p. 378 t. 22 fig. 18; — M. emitampis p. 379 t. 22 fig. 19; — Eulima styliferoides p. 388 t. 22 fig. 20; — Syrnola mekranica p. 390 t. 22 fig. 21; — Pyrgostelis charbarensis p. 393 t. 22 fig. 22; — Turbonilla linjaica p. 393 t. 22 fig. 23; — T. stegastris p. 393 t. 22 fig. 24; — Odostomia litiopina p. 395 t. 23 fig. 1: — Od. major p. 395 t. 23 fig. 2; — Coralliophila rubrococcinea p. 401 t. 21 fig. 2; — Mitrella agnesiana p. 401 t. 23 fig. 4; — M. alizonae p. 402 t. 21 fig. 5; — M. astolensis p. 403 t. 23 fig. 4; — M. nomadica p. 404 t. 21 fig. 7; — Columbella melitoma p. 405 t. 23 fig. 5; — Col. phaula p. 405 t, 23 fig. 6; — Col. selasphora p. 406 t. 23 fig. 7; — Col. townsendi p. 406 t. 23 fig. 8; - Aesopus urania p. 407 t. 23 fig. 9; - Alectryon collaticia p. 409 t. 23 fig. 10; — Al. eranea p. 410 t. 23 fig. 11; — Al. idyllia p. 410 t. 23 fig. 12; — Nassa angriarensis p. 412 t. 23 fig. 13; — N. sturtiana p. 413 t. 23 fig. 14; — N. frederici = townsendi Melv. nec Dall p. 413; - Phos gladysiae p. 416 t. 23 fig. 15; — Mitra lalage p. 419 t. 23; fig. 16; — M. caliendrum p. 420 t. 21 fig. 1: - M. malcolinensis p. 421 t. 23 fig. 18; — M. pasithea p. 422 t. 23 fig. 17; — M. blanfordi p. 423 t. 23 fig. 19; — Marginella mabellae p. 425 t. 23 fig. 20; — Drillia alcyonea p. 435 t. 23 fig. 21 : — Dr. athyrma p. 436 t. 23 fig. 22; — Dr. circumvertens p. 436 t. 23 fig. 23; — Dr. clydonia p. 437 t. 23 fig. 24; — Dr. omanensis p. 438 t. 24 fig. 1: — Dr. prunalum p. 439 t. 24 fig. 2: — Dr. tasconium p. 440 t. 24 fig. 3; — Dr. topaza p. 440 t. 24 fig. 4; — Mangelia averina p. 441 t. 24 fig. 4: — M. myrmecodes p. 442 t. 24 fig. 6: — M. phaea p. 442 t. 24 fig. 7: — M. pulchripicta p. 443 t. 24 fig. 9; — M. terpnisma p. 443 t. 24 fig. 8; — Clathurella thalia p. 445 t. 24 fig. 10; — Cythara edithae p. 446 t. 24 fig. 11; — C. typhonota p. 446 t. 24 fig. 12; — Daphnella ceciliae p. 447 t. 24 fig. 13; — D. evergestis p. 447 t. 24 fig. 14; — D. receptoria p. 448 t. 24 fig. 15; — D. veneris p. 449 t. 24 fig. 16; — D. xyloïs p. 449 t. 24 fig. 16; Cancellaria agalma p. 450 t. 24 fig. 18; - Tornatina crithodes p. 453 t. 24 fig. 19; — T. zoë p. 453 t. 24 fig. 20; — Cylich a bushirensis p. 454 t. 24 fig. 21; — C. crenilabris p. 455 t. 24 tig. 22; — C. fasënsis p. 455 t. 24 fig. 23; — Cadulus euloides p. 459 t. 24. — Unter den älteren, zum erstenmal abgebildeten

Arten ist ein Prachtstück von Conus clytospira t. 21 fig. 12 besonders hervorzuheben.

Eingegangene Zahlungen:

Dalla-Torre, Professor, K. W. von, Innsbruck, Mk. 6.—; Schepmann, M. M., Rhoon, Mk. 6.—; Hesse, Paul, Venedig, Mk. 6.—; Strubell, B., Frankfurt a. M., Mk. 6.—; Scharff, Dr., R. F., Dundrum, Mk. 12.—; Gesellschaft, Naturforschende, Görlitz, Mk. 6.—; Salm-Salm, Fürst zu, Anholt, Mk. 12.—; Arnold, Hermann, Nordhausen, Mk. 6.—; Hilbert, Dr., Sensburg, Mk. 6.—; Fagot, Paul, Notaire, Villefranche, Mk. 3.—; Schedel, Jos., München, Mk. 6.—; Roos, H., Frankfurt a. M., Mk. 6.—; Schlüter, Wilhelm, Halle a. S., Mk. 6.—; Retowski, Staatsrat, Dr., O., St. Petersburg, Mk. 6.—; Nägele, G., Pfarrer, Waltersweier, Mk. 6.—; Heller, Julius, Teplitz, Mk. 36.—; Lang, Prof. A., Zürich, Mk. 12.—; Schaufuss, Dir., C., Meissen, Mk. 50.—.

Gesucht wird die Adresse des früheren Mitgliedes, Herrn Paar, zuletzt in Ruggell, Fürstentum Liechtenstein, wohnhaft. Etw. Auskunft an die Verlagsbuchhandlung frdl. erbeten.

Verstorben:

Apotheker Friedr. Wiegmann in Jena.

Eine **Conchylien-Sammlung**, ungefähr 2300 Arten, Land- und Meer-Conchylien, gleichmässig europäische und ausländische Arten enthaltend, ist zu verkaufen.

Näheres bei

Frau Geh. Reg.-Rat **Heise**, Naumburg a. S.

Einliegende Beilage des Herrn Hermann Rolle in Berlin sei hiermit der geneigten Beachtung der Leser freundlichst empfohlen.

Redigirt von Dr. W. Kobelt. — Druck von Peter Hartmann in Schwanheim a. M. Verlag von Moritz Diesterweg in Frankfurt a. M.